



Адаптер сетевой

Эй энд Ди, Япония

К медицинскому изделию «Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

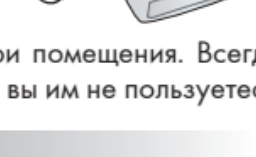
Японская компания A&D Company, Ltd. (Эй энд Ди Компани, Лимитед) благодарит Вас за покупку сетевого адаптера, обеспечивающего приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые автоматические серии UA стабилизированным постоянным входным напряжением. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сетевой адаптер предназначен для питания от бытовой сети переменного тока прибора для измерения артериального давления и частоты пульса цифрового автоматического серии UA компании A&D Company, Ltd. (Эй энд Ди Компани, Лимитед). Не является медицинским изделием.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подключите штекер адаптера в сетевой разъем, находящийся на задней панели прибора*.
- Включите сетевой адаптер в сеть переменного тока.



Примечание: используйте адаптер только внутри помещения. Всегда отключайте сетевой адаптер от электросети, если вы им не пользуетесь.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается:

- разбирать адаптер;
- включать адаптер в сеть при снятой крышке корпуса;
- оставлять включенный в электросеть адаптер без присмотра;
- размещать адаптер около источников высокой температуры и под прямыми солнечными лучами;
- прикасаться к адаптеру мокрыми руками;
- использовать адаптер в ванных комнатах и местах с высокой влажностью;
- адаптер не должен подвергаться воздействию капель и брызг.

Чтобы отсоединить адаптер переменного тока, сначала отсоедините его от электрической розетки, а затем отсоедините штекер от основного блока в корпусе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель TB-233C	Входные характеристики: 100-240 В ~50/60 Гц 0,15 А Выходные характеристики: 6 В ± 500 мА. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP21
Для всех не указанных допусков к характеристикам адаптера сетевого допуск составляет ±10%	
Размер адаптера, мм, ±10%	54,2 x 21x 64,5
Масса адаптера, г, ±10%	52,7
Длина шнура адаптера, мм, ±10%	1520

МАРКИРОВКА

	Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов таможенного союза
	Не уничтожайте прибор вместе с неотсортированными бытовыми отходами
	Тип защиты от поражения электрическим током BF
	Знак CE, соответствует директиве 93/42/EEC по медицинским приборам
	Полярность разъема постоянного тока
	II класс защиты от поражения электрическим током
	Для эксплуатации исключительно в помещениях

* Для сохранения в памяти прибора результатов измерений не удаляйте элементы питания из отсека для элементов питания при использовании сетевого адаптера.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. Не используйте влажную ткань и т.п. для протирания разъёма модуля сетевого адаптера. Разъём модуля сетевого адаптера должен оставаться сухим.
2. Никогда не используйте спирт. Бензин, растворитель или другие агрессивные химикаты для прибора.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы адаптер подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте адаптер вместе с неотсортированными бытовыми отходами.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок адаптера сетевого – 1 год.

Срок службы адаптера сетевого – 5 лет.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Адреса Сервисных центров ООО «ЭЙ энд ДИ РУС»

уточняйте на сайте

<http://www.and-rus.ru/service/address>

или по телефону горячей линии «ЭЙ энд ДИ РУС»:

8 800 200-03-80.

Телефонный звонок из любого региона России бесплатный

В случае возникновения неисправности, обратитесь в Сервисный центр ООО «ЭЙ энд ДИ РУС». Не пытайтесь вскрыть или ремонтировать адаптер самостоятельно.

Это приведёт к потере гарантии.

Дата продажи:

--	--

--	--

--	--	--	--

Число

Месяц

Год

Печать
фирмы-продавца

ВНИМАНИЕ!

Гарантия действительна только при наличии печати фирмы-продавца.

Комплектация и работа
проверены в присутствии покупателя

Подпись покупателя

**Номер лота продукции соответствует дате производства
и указан на упаковке.**

Производитель: A&D Company, Ltd, 3-23-14, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0013, Japan / Эй энд Ди Компани, Лимитед, Япония, 3-23-14, Хигаши-Икебукуро, Тошима-ку, Токио, 170-0013 Япония

Место производства:

1. A&D Company, Limited, 1-243, Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken, 364-8585, Japan / Эй энд Ди Компани Лимитед, 1-243, Асахи, Китамото-ши, Сайтама-кен, 364-8585, Япония

2. A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., 1-5/F, Building #4, Hengchangrong High Tech Industry Park, Shangnan East Road, Hongtian, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518125, P.R. China / Эй энд Ди Электроникс (Шеньхэ) Ко., Лтд., 1-5/Ф, Билдинг №4, Хенгчангронг Хай Тек Индастри Парк, Шангнан Ист Роад, Хонгтиан, Шахинг, Бао'ан Дистрикт, Шеньхэ, Гуандунг, 518125, Китай

3. A&D Vietnam Limited, No. 28, Street 5, VSIP Bac Ninh Integrated Township and Industrial Park, Phu Chan Ward, Tu Son City, Bac Ninh Province, Vietnam / Эй энд Ди Вьетнам Лимитед, Но. 28, Страт 5, ВСИП Бак Нинх Интегрэйтед Тауншип энд Индастриал Парк, Фу Чан Вард, Ту Сон Сити, Бак Нинх провинс, Вьетнам

Импортер:

ООО «ЭЙ энд ДИ РУС»,

РФ, 117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 3, корп. 6, комн. 8Б.

Бесплатный телефон горячей линии: **8 800-200-03-80.**

Отзывы и предложения оставляйте на www.and-rus.ru

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09642 от 08.09.2022 г. на медицинское изделие «Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой серии UA с принадлежностями».